

FOODLUBE WD Spray

Lebensmitteltechnischer Multifunktionsöl-Spray

Art. 677

Beschreibung: Lebensmitteltechnischer Multifunktionsöl-Spray mit PTFE für die Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharma-Industrie sowie deren Zulieferer.

Einsatzbereich: FOODLUBE WD Spray schmiert, schützt und löst Komponenten wie Scharniere, Lagerzapfen, Stifte und andere bewegliche Teile.

Produkteigenschaften

- Enthält PTFE als Festschmierstoff
- Temperaturbereich -50°C bis 120°C
- Sehr gute Kriecheigenschaften
- Sehr gute Wasserverdrängung
- Sehr gute Kalt- und Warmwasserbeständigkeit
- Schmierstoff gemäss der Anforderung NSF-H1.

Nutzen

- verringert die Reibung und hat gute Notlaufeigenschaften.
- breiter Einsatzbereich und gute Temperaturbeständigkeit.
- löst festsitzende Verbindungen.
- unterwandert Feuchtigkeit, verdrängt Wasser und schützt vor Korrosion.
- selbst unter feuchten und nassen Bedingungen ist eine hervorragende Leistung sichergestellt.
- eine hohe Sicherheit bezüglich der Kontamination des Fabrikationsgutes ist gegeben. Erleichtert die Einhaltung der Hygienebestimmungen gemäss Lebensmittelverordnung LMV HACCP-Konzept (Hazard-Analysis and Critical Control Points). Unterstützt die Sorgfaltspflicht und die Qualitätssicherung QS nach ISO 9000.

Sicherheits-/und Umweltaspekte:

Treibgas:
ADR/RID:
Wassergefährdungsklasse:
Vorsichtsmassnahme:

CO₂ / Kohlenwasserstoffe
UN 1950 / Klasse 2
Schwach wassergefährdend (WGK 1)
Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
LVA/EU-Abfallcode:
CH-Abfallcode:
16 05 05
identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)

Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:
Geruch:
Viskosität bei 40°C:
Dichte bei 20°C:
Zündtemperatur:
Flammpunkt:
Thermischer Einsatzbereich:

gebrochen weiss
charakteristisch
nicht bestimmt
< 1 g/cm³
> 200°C
62°C
-50°C bis +120°C

Eignung: siehe Rückseite

FOODLUBE WD Spray

Lebensmitteltechnischer Multifunktionsöl-Spray
Art. 677

Eignung:	Feststoffzusätze:	PTFE
	Korrosionsschutz:	••
	Haftung:	••
	Eindringvermögen:	•••
	Kriech Eigenschaften:	•••
	Dauerhaftigkeit:	••
	Schmierwirkung:	••

Beständigkeit:	Kaltwasser:	•••
	Warmwasser:	•••
	Heissdampf:	•
	alkalische Lösung:	•
	saure Lösung:	•

••• sehr gut geeignet •• gut geeignet • geeignet, Abklärung notwendig

-
- Applikation:**
- Die Dose vor dem Gebrauch gut schütteln
 - Aus einer Distanz von 15 - 30 cm aufsprühen
 - In hartnäckigen Fällen ist das Produkt nach einigen Minuten ein zweites Mal aufzutragen. Dies kann notwendig sein um Restfeuchtigkeit zu verdrängen oder um festgefressene Bauteile zu lösen

Hersteller: ROCOL Ltd., Leeds (GB)



Hersteller: ROCOL Ltd., Leeds (GB)

Gebindegrössen: Spray: 300 ml

Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren.

39.571 D (0312)